

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30538	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	269	175
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	539,751	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Graben zwischen Kleingärten und Brachgrünland.
 Bedeckt mit Wasserlinsen, die Ufer sind teilweise als Übergriff der Gartennutzung von natürlichem Bewuchs freigeputzt.
 Dicke schwarze Schlammschicht vorhanden, die tlw direkt unter den Linsen beginnt; aber dennoch Vorkommen von Wasserläufern, Libellen, Erbsenmuscheln und 4 Rote-Liste-Pflanzenarten.
 Diverse Bäume stehen noch im Ufer, viele wurden abgesägt.
 Ein Uferstück wurde offenbar mit so nachhaltig wirkendem Pestizid behandelt, daß dort außer Schachtelhalm keine Gefäßpflanzen mehr vorkommen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gl	Wasserlinsen-Typ (gl)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Bremer Bahndamm u Großmoordamm, w Kleingartenriegel		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Brachgrünland (das aber tlw von den Kleingärten aus gemäht wird)		
Rechtswert (X)	566880	Hochwert (Y)	5922752
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzzone (673.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

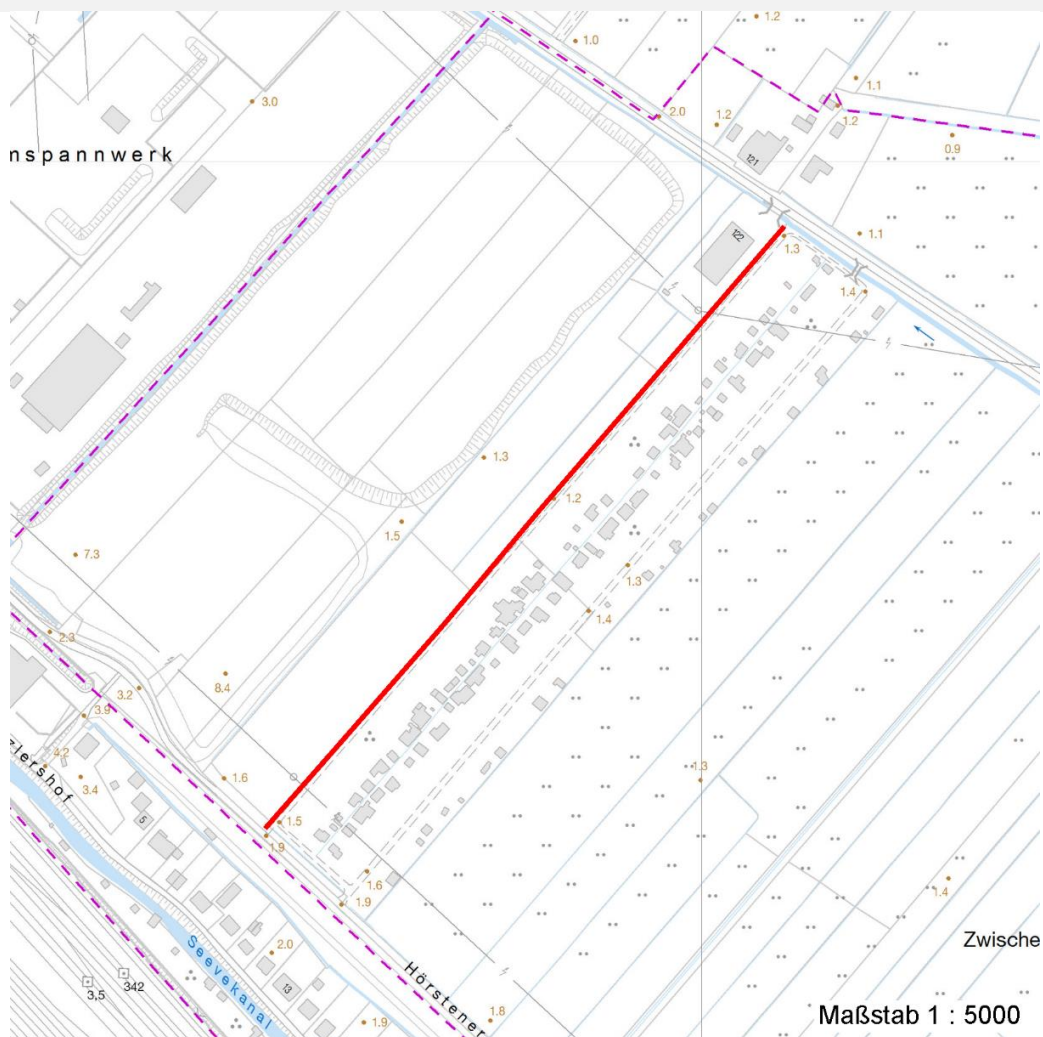
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30538
		DK5 DK5-GK	6622 6624
		DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	269 175
Bearbeitung	PRO	Kartierung	28.06.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	539,751
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30538	96343	6622	485	14.10.2015	N		
30538	30304	6622	31	03.10.1998	<	6624	60
30538	30265	6622	155	03.10.1998	<	6624	10043

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11765	0	6622_269_280606_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

08.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30538	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	269	175
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	539,751	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung Intensive Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse von außen Eutrophierung Teilweise "Pflege" der Ufer (= Wandlung in Golfrasen); Pestizid-Altlast; Hochspannungsleitung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Landschaftstypischer Biotop Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Wichtige Pufferfunktion Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Mollusken Libellen Wassergebundene Insekten Amphibien Wanzen, Zikaden
Maßnahmen	Unterbinden der gärtnerischen Übergriffe, Unterweisung/Aufklärung, daß in der freien Landschaft das mechanische oder chemische Beseitigen von Vegetation genausowenig angängig ist wie die Bereicherung durch Gartenabfall. Sanierung des kontaminierten Uferabschnitts. Entschlammung (abschnittweise, schonend, per Hand) natürliche Dynamik zulassen - 3.3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30538
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	269 175
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	539,751
		Breite (lineare Abb.) [m]	5,5

Foto

Fotodatei 6622_269_280606_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NE

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Breite	1.80 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	schwarz
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten ef - Faulschlammabildung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30538
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	269 175
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.06.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	539,751
			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	I		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	X		-										3			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-										2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	X		-										G			
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30538	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	269	175
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	539,751	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5,5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		-											D		D
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	4	
Anzahl Arten														37			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland